



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(43) Veröffentlichungstag:
05.10.2022 Patentblatt 2022/40

(51) Internationale Patentklassifikation (IPC):
G05B 23/02 (2006.01)

(21) Anmeldenummer: **22164610.2**

(52) Gemeinsame Patentklassifikation (CPC):
G05B 23/0275; G05B 23/0267; G05B 2219/45048

(22) Anmeldetag: **28.03.2022**

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO RS SE SI SK SM TR
Benannte Erstreckungsstaaten:
BA ME
Benannte Validierungsstaaten:
KH MA MD TN

(72) Erfinder:
• **STEIDELE, Jürgen**
87749 Hawangen (DE)
• **ROTH, Martin**
87527 Ofterschwang (DE)

(74) Vertreter: **Grünecker Patent- und Rechtsanwälte PartG mbB**
Leopoldstraße 4
80802 München (DE)

(30) Priorität: **29.03.2021 DE 102021107878**

(71) Anmelder: **MULTIVAC Sepp Haggenmüller SE & Co. KG**
87787 Wolfertschwenden (DE)

(54) **VERPACKUNGSANLAGE UND VERFAHREN MIT FEHLERANALYSE**

(57) In einer Verpackungsanlage (1) mit einer Verpackungsmaschine (2) und mindestens einer zusätzlich zur Verpackungsmaschine (2) vorgesehenen Komponente (13, 14, 15) weist die Verpackungsanlage (1) ein Display (27) und eine Rechneinheit (31) auf. Die Anlage ist dazu konfiguriert, auf dem Display (27) eine Leistungsgrafik (35) darzustellen. Die Rechneinheit (31) weist eine Fehleranalysesektion (32) auf, die dazu aus-

gebildet ist, einen Stopp oder eine Minderleistung der Verpackungsanlage (1) zu erkennen und bei Erkennen eines Stopps oder einer Minderleistung aus einer in einem Speicher gespeicherten Fehlerquellenliste (34) einen für den Stopp oder die Minderleistung ursächliche Fehlerquelle zu identifizieren, so dass die ermittelte Fehlerquelle auf dem Display (27) angezeigt wird.

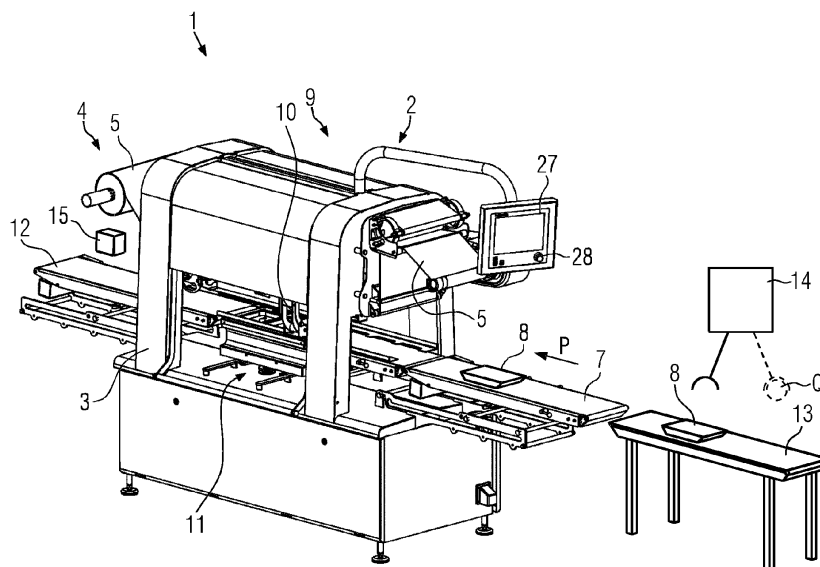


FIG. 1

Beschreibung

[0001] Die Erfindung bezieht sich auf eine Verpackungsanlage mit den Merkmalen des Oberbegriffs von Anspruch 1 sowie auf ein Verfahren zum Betrieb einer Verpackungsanlage.

[0002] Als Verpackungsanlage wird eine Anlage verstanden, die mindestens eine Verpackungsmaschine aufweist (d.h. eine Maschine, in der Produkte in Verpackungsmaterial verpackt werden) sowie zusätzlich zur Verpackungsmaschine mindestens eine weitere Komponente. Bei dieser weiteren Komponente kann es sich im Kontext der Erfindung um jegliche Maschine oder Station handeln, die auf irgendeine Weise auf die Produkte und/oder auf das Verpackungsmaterial einwirkt. Beispielsweise kann es sich bei der zusätzlichen Komponente um eine Transporteinrichtung zum Transportieren von Produkten handeln, beispielsweise um einen Zuförderer, ein Transportband, einen Umsetz-Roboter, wie beispielsweise einen Delta- oder Scara-Roboter o.ä. Bei der weiteren Komponente kann es sich beispielsweise auch um eine Druckvorrichtung zum Aufbringen eines Drucks auf Verpackungsmaterial, um eine Prüfvorrichtung wie ein Vision-System oder einen Check-Weigher, oder auch um einen Etikettierer handeln. Bei der zusätzlich zur Verpackungsmaschine vorgesehenen Komponente der Verpackungsanlage kann es sich auch um einen Befüller zum Befüllen von Verpackungen mit einem Produkt handeln. Zusätzlich zur mindestens einen Verpackungsmaschine kann die Verpackungsanlage eine oder auch mehrere solcher zusätzlichen Komponenten aufweisen.

[0003] Verpackungsanlagen mit einer Verpackungsmaschine und mindestens einer weiteren Komponente gehen beispielsweise aus der DE 10 2018 222 397 A1, der DE 10 2018 214 761 A1 oder der DE 10 2017 124 650 A1 hervor.

[0004] Solche Verpackungsanlagen haben typischerweise eine Nennleistung, d.h. eine im störungsfreien Normalbetrieb erreichbare Leistung, d.h. eine Anzahl fertig hergestellter Verpackungen pro Zeiteinheit (beispielsweise pro Minute). Die tatsächliche Leistung der Verpackungsanlage kann Schwankungen unterworfen sein und insbesondere um die Nennleistung herum schwanken. Kritisch wird es, wenn eine Minderleistung auftritt. Im Kontext der Erfindung kann eine "Minderleistung" definiert sein als eine Leistung von beispielsweise 95% oder weniger der Nennleistung, oder von 90% oder weniger der Nennleistung. Ein Spezialfall einer Minderleistung ist ein Stopp der Verpackungsanlage, d.h. eine Reduktion der momentanen Leistung der Verpackungsanlage auf Null. Eine Minderleistung oder gar ein Stopp der Verpackungsanlage kann eine Vielzahl von Ursachen haben.

[0005] Die Aufgabe der vorliegenden Erfindung liegt darin, eine Verpackungsanlage und ein Verfahren zum Betrieb einer Verpackungsanlage dahingehend zu verbessern, dass die mittlere Leistungsfähigkeit der Verpackungsanlage erhöht wird.

[0006] Diese Aufgabe wird gelöst durch eine Verpackungsanlage mit den Merkmalen des Anspruchs 1 bzw. durch ein Verfahren zum Betrieb einer Verpackungsanlage mit den Merkmalen des Anspruchs 7. Vorteilhafte Weiterbildungen der Erfindung sind Gegenstand der abhängigen Ansprüche.

[0007] Erfindungsgemäß ist die Verpackungsanlage dazu konfiguriert, auf dem Display eine Leistungsgrafik darzustellen. Die Leistungsgrafik zeigt, vorzugsweise in Echtzeit, eine aktuelle Leistung der Verpackungsanlage an, vorzugsweise auch den Verlauf der tatsächlich erreichten Leistung über einen bestimmten Zeitraum in die Vergangenheit zurückreichend. Beispielsweise könnte die Leistung in Prozent der Nennleistung dargestellt werden. Zum Ermitteln der Leistung kann z.B. bei intermittierend arbeitenden Verpackungsmaschinen oder Verpackungsanlagen die Anzahl der Takte in einem vorgegebenen Zeitraum herangezogen werden, multipliziert mit der Anzahl der in einem Format bzw. in einem Takt erzeugten Verpackungen.

[0008] Erfindungsgemäß weist die Rechneinheit der Verpackungsanlage eine Fehleranalysesektion auf, die dazu ausgebildet ist, einen Stopp oder eine Minderleistung der Verpackungsanlage zu erkennen. Wie eingangs dargelegt, kann eine Minderleistung beispielsweise definiert sein als eine Leistung von maximal 95% oder maximal 90% der Nennleistung der Verpackungsanlage. Allgemein kann die Minderleistung als eine tatsächliche Leistung unterhalb einer bestimmten Leistungsschwelle angesehen werden. Ein Stopp der Verpackungsanlage führt zu einer Leistung von Null und somit zu einem Extremfall einer Minderleistung.

[0009] Die Fehleranalysesektion ist dazu ausgebildet, beim Erkennen eines Stopps oder allgemein einer Minderleistung aus einer in einem Speicher gespeicherten Fehlerquellenliste eine für den betreffenden Stopp oder die Minderleistung ursächliche Fehlerquelle zu identifizieren. Die Fehlerquellenliste kann eine beliebige, diskrete Anzahl von potenziellen Fehlerquellen enthalten. Die Fehlerquellenliste kann in Form einer Liste, eines Arrays, einer Tabelle o.ä. gespeichert sein. Sie kann vorzugsweise die häufigsten Fehlerquellen enthalten, die für einen Stopp oder eine Minderleistung ursächlich sein können. Das Identifizieren der ursächlichen Fehlerquelle kann unter Berücksichtigung der Information erfolgen, ob die Verpackungsmaschine oder eine bestimmte andere Komponente der Verpackungsanlage den Stopp oder die Minderleistung verursacht hat, beispielsweise anhand von dort erhaltener Steuer- oder Sensorsignale.

[0010] Schließlich ist die Verpackungsanlage dazu konfiguriert, die ermittelte Fehlerquelle auf dem Display anzuzeigen. Dies erlaubt es dem Bediener der Verpackungsanlage, unmittelbar die Fehlerquelle und die den Fehler verursachende Komponente bzw. Maschine zu identifizieren, ohne länger danach suchen zu müssen. Dies beschleunigt das Beheben des Fehlers und verringert Standzeiten oder Zeiten einer Minderleistung der Verpackungsanlage, was insgesamt die mittlere Leis-

tungsfähigkeit der Verpackungsanlage deutlich erhöht. Die Verpackungsanlage kann auch dazu konfiguriert sein, eine Auswertung oder Statistik von Minderleistungen und ihren Ursachen zu erzeugen. Dies erlaubt es, den Betrieb der Verpackungsanlage weiter zu optimieren, beispielsweise indem systematisch Ursachen für besonders häufige Fehlerquellen identifiziert und diese Ursachen durch Gegenmaßnahmen vermieden werden.

[0011] Zu einem Stopp führende Fehlerquellen können beispielsweise der komplette Ausfall (oder Stromlosigkeit) einer Komponente oder der Verpackungsmaschine sein, oder das Erreichen eines Folienendes (kein Material mehr) einer Unter- oder einer Deckelfolie.

[0012] Nicht zu einem Stopp, aber zu einer Minderleistung führende Fehlerquellen können beispielsweise sein:

- a) Vorwarnung von Etikettenbandende oder Folienende, bevor das Ende erreicht wird
- b) Etikettierer nicht aktiv/bereit, im Fall wenn zwei Etikettierer (redundantes System) bereit stehen müssen, aber nur einer zum Etikettieren in Betrieb ist. (beim Anderen könnte während der Wartezeit die Etikettenrolle erneuert werden)
- c) Warten auf Rückmeldung von Komponenten (z.B. Bereit- oder Fertigsignal fehlt)
- d) Evakuierzeit ist überschritten, die IST-Zeit für das Evakuieren war länger als die SOLL-Zeit

[0013] Im Kontext der Erfindung sind "Meldungen" der Anlage oder ihrer Komponenten als synonym mit "Fehler" zu verstehen, sofern sie sich auf das Melden eines Ereignisses oder eines Zustands beziehen, die zu einem Stopp oder zu einer Minderleistung geführt haben. Die gespeicherte Fehlerquellenliste kann demnach auch eine Liste potentieller Meldungen sein oder umfassen.

[0014] Vorzugsweise ist die Fehleranalysesektion dazu konfiguriert, einen Zeitstempel in Zuordnung zu einem erkannten Stopp oder einer erkannten Minderleistung der Verpackungsanlage zu speichern. Beim Zeitstempel kann es sich um die Uhrzeit (in Stunden, Minuten, ggf. Sekunden), ggf. zuzüglich des Datums, desjenigen Zeitpunkts handeln, zu dem ein Stopp oder eine Minderleistung eingetreten sind oder erkannt wurden. Der Zeitstempel kann auch die Dauer eines Stopps oder einer Minderleistung angeben. Zuordnung bedeutet in diesem Zusammenhang, dass der Zeitstempel einem bestimmten Stopp bzw. einer bestimmten Minderleistung zugeordnet ist.

[0015] Als vorteilhaft für die Handhabung hat es sich herausgestellt, wenn die Leistungsgrafik eine Darstellung einer Leistung der Verpackungsanlage oder der Verpackungsmaschine über einer Zeitachse umfasst. In einer solchen, zweidimensionalen Darstellung kann somit der Verlauf der Leistung über einen gewissen Zeitraum abgelesen werden.

[0016] In einer Variante der Verpackungsanlage ist wenigstens ein Sensor mit der Rechneinheit verbun-

den. Der Rechner kann Parameter überwachen und in Form von Sensorsignalen an die Rechneinheit melden, die Rückschlüsse auf eine Leistung, eine Minderleistung, einen Stopp oder auf den einem Stopp oder einer Minderleistung zugrundeliegenden Fehler erlauben, beispielsweise Temperaturen, elektrische Ströme, elektrische Spannungen, mechanische Spannungen, Drücke etc. Innerhalb der Rechneinheit kann das vom Sensor erhaltene Signal der Fehleranalysesektion zugeleitet werden.

[0017] Die Verpackungsanlage kann ferner dazu konfiguriert sein, auf dem Display Störungsmeldungen und/oder Warnhinweise anzuzeigen. Dies erleichtert dem Bediener das Erkennen einer Störung.

[0018] In einer Ausführungsform kann das Display an oder in der Verpackungsmaschine angeordnet sein. Dies hat den Vorteil, dass sich der Bediener häufig an der Verpackungsmaschine oder in ihrer Nähe aufhalten wird und das Display hier gut einsehen kann. Alternativ oder zusätzlich kann sich das oder ein weiteres Display allerdings auch entfernt von der Verpackungsmaschine befinden, beispielsweise in einem Bedienraum, in dem das Display über ein Datennetzwerk (drahtgebunden oder drahtlos) oder eine Cloud-Verbindung mit der Verpackungsmaschine und der oder den zusätzlichen Komponenten der Verpackungsanlage verbunden sein kann, oder auf einem mobilen Endgerät.

[0019] Gleiches gilt für die Rechneinheit oder deren Fehleranalysesektion. Auch die Rechneinheit und/oder die Fehleranalysesektion können an oder in der Verpackungsmaschine oder an oder in einer der weiteren Komponenten der Verpackungsanlage angeordnet sein. Alternativ können sich die Rechneinheit und/oder die Fehleranalysesektion (oder Teile davon) auch entfernt von der Verpackungsmaschine befinden, beispielsweise in einem Bedienraum oder auf einem mobilen Endgerät, und über eine drahtgebundene oder drahtlose Datenverbindung in die Verpackungsanlage eingebunden sein.

[0020] Die Erfindung bezieht sich auch auf ein Verfahren zum Betrieb einer Verpackungsanlage, bei dem auf einem Display der Verpackungsanlage eine Leistungsgrafik dargestellt wird, in einem Speicher eine Fehlerquellenliste gespeichert wird, eine Fehleranalysesektion einer Rechneinheit bei einem Stopp oder einer Minderleistung der Verpackungsanlage aus der Fehlerquellenliste eine für den betreffenden Stopp oder die Minderleistung ursächliche Fehlerquelle identifiziert und die ermittelte Fehlerquelle schließlich auf dem Display angezeigt wird. Damit ergeben sich die eingangs geschilderten Vorteile.

[0021] Zweckmäßig ist es, wenn die Fehlerquellenliste editierbar ist. Insbesondere können auf diese Weise Fehlerquellen konkretisiert und/oder zusätzliche Fehlerquellen zu der Liste hinzugefügt werden. Das Editieren der Fehlerquellenliste kann vorzugsweise vom Display aus erfolgen.

[0022] Vorzugsweise umfasst die Leistungsgrafik eine Darstellung einer Leistung der Verpackungsanlage oder

der Verpackungsmaschine über einer Zeitachse, wiederum mit den vorstehend geschilderten Vorteilen.

[0023] Denkbar ist es, dass die Leistungsgrafik kontinuierlich oder taktweise aktualisiert wird. Sofern die Verpackungsmaschine oder die Verpackungsanlage insgesamt intermittierend bzw. taktweise arbeiten, kann das taktweise Aktualisieren der Leistungsgrafik synchronisiert sein mit dem Arbeitstakt der Verpackungsanlage oder -maschine.

[0024] In einer Weiterbildung ist es denkbar, dass in der oder zusammen mit der Leistungsgrafik Rezeptwechsel und/oder Parameterveränderungen auf dem Display angezeigt werden. Dies vergrößert den Informationsumfang, der dem Bediener zur Verfügung gestellt wird, und kann das Auffinden eines Fehlers weiter erleichtern.

[0025] Denkbar ist es ferner, dass ein Zeitpunkt des Eintretens eines Stopps oder einer Minderleistung aufgezeichnet und gespeichert wird, idealerweise in Zuordnung zu einem bestimmten Stopp oder einer Minderleistung. Zusätzlich oder alternativ ist es denkbar, dass ein Zeitraum oder die Dauer eines Stopps oder einer Minderleistung aufgezeichnet und gespeichert werden, erneut idealerweise in Zuordnung zu einem betreffenden Stopp oder einer Minderleistung.

[0026] Bei der Verpackungsmaschine kann es sich beispielsweise um eine Schalenverschleißmaschine (Traysealer) oder um eine Tiefziehverpackungsmaschine handeln. Denkbar wäre es auch, dass die Verpackungsmaschine vom Typ einer Kammermaschine oder Kammerbandmaschine ist.

[0027] Im Folgenden werden vorteilhafte Ausführungsformen der Erfindung anhand einer Zeichnung näher erläutert. Im Einzelnen zeigen:

Fig. 1 ein Ausführungsbeispiel einer Verpackungsanlage mit einer Schalenverschleißmaschine,

Fig. 2 ein zweites Ausführungsbeispiel einer Verpackungsanlage mit einer Tiefziehverpackungsmaschine,

Fig. 3 eine schematische Darstellung der Verpackungsanlage und

Fig. 4 ein Ausführungsbeispiel einer Leistungsgrafik.

[0028] Gleiche Komponenten sind in den Figuren durchgängig mit gleichen oder einander entsprechenden Bezugszeichen versehen.

[0029] Fig. 1 zeigt ein erstes Ausführungsbeispiel einer Verpackungsanlage 1. Die Verpackungsanlage 1 umfasst eine Verpackungsmaschine 2, bei der es sich im vorliegenden Ausführungsbeispiel um eine Schalenverschleißmaschine (Traysealer) handelt. Die Verpackungsmaschine 2 umfasst ein Gestell 3, das eine Vorratsrolle 4 einer Deckelfolie 5 tragen kann. Die Verpackungsmaschine 1 weist ferner ein Zuführband 7 auf,

mittels dessen befüllte aber zu diesem Zeitpunkt noch unverschlossene Schalen 8 einer Verschleißstation 9 der Verpackungsmaschine 2 zugeführt werden können. Die Schalen 8 können mittels einer Greifereinrichtung 10 in einer Produktionsrichtung P in die Verschleißstation 9 umgesetzt werden und dort mit der von oben zugeführten Deckelfolie 5 (Folie) verschlossen werden, beispielsweise durch Ansiegeln der Deckelfolie 5 an die Schalen 8. Zu diesem Zweck kann die Verschleißstation 9 ein Siegelwerkzeug 11 umfassen. Die versiegelten und damit fertiggestellten Verpackungen können über die Greifereinrichtung 10 aus der Verschleißstation 9 auf ein Abführband 12 umgesetzt werden.

[0030] Zusätzlich zu der Verpackungsmaschine 2 weist die Verpackungsanlage 1 eine oder mehrere weitere Komponenten auf, im vorliegenden Beispiel ein Transportband 13, einen Befüller 14 und eine Prüfvorrichtung 15. Das Transportband 13 dient zum Fördern von unverschlossenen Schalen 8 während ihres Befüllens mit einem Produkt Q. Eine Befüllvorrichtung 14 in der Umgebung des Transportbandes 13 dient dazu, die Produkte Q aufzunehmen und in die Schalen 8 umzusetzen. Dazu kann die Befüllvorrichtung 14 beispielsweise als Sauggreifer, als Transfer-Roboter oder auch als (ggf. intermittierend arbeitende) Schüttvorrichtung konfiguriert sein. In Transportrichtung P stromabwärts der Verschleißstation 9 befindet sich eine Prüfvorrichtung 15, beispielsweise ein Vision-System, ein Metalldetektor oder ein Check-Weigher. Die Prüfvorrichtung 15 dient dazu, Eigenschaften der fertigen Verpackungen oder der darin verpackten Produkte zu ermitteln.

[0031] An der Verpackungsmaschine 2 ist ein Display 27 angeordnet. Es verfügt über Bedienelemente 28.

[0032] Fig. 2 zeigt ein zweites Ausführungsbeispiel einer Verpackungsanlage 1, diesmal mit einer Verpackungsmaschine 2 in Form einer Tiefziehverpackungsmaschine. Die Tiefziehverpackungsmaschine 2 weist eine Formstation 16, eine Siegelstation 17, eine Querschneideeinrichtung in Form einer Folienstanze 18 und eine Längsschneideeinrichtung 19 auf, die in dieser Reihenfolge in einer Produktionsrichtung R an einem Maschinenrahmen 20 angeordnet sind. Eingangsseitig befindet sich an dem Maschinenrahmen 20 eine Zufuhrrolle 21, von der eine Folienbahn 22 abgezogen wird. Im Bereich der Siegelstation 17 ist ein Materialspeicher 23 vorgesehen, von dem eine Deckelfolie 5 abgezogen wird. Ausgangsseitig ist an der Tiefziehverpackungsmaschine 2 eine Abfuhreinrichtung 24 in Form eines Transportbandes vorgesehen, mit der fertige, vereinzelte Verpackungen 25 abtransportiert werden. Ferner weist die Tiefziehverpackungsmaschine 2 eine Vorschubeinrichtung auf, die die Folienbahn 16 ergreift und diese pro Hauptarbeitstakt in der Produktionsrichtung P weitertransportiert. Die Vorschubeinrichtung kann zum Beispiel durch beidseitig angeordnete Klammerketten ausgeführt sein.

[0033] In der dargestellten Ausführungsform ist die Formstation 16 als eine Tiefziehstation ausgebildet, bei der in die Folienbahn 22 durch Tiefziehen Mulden 26

geformt werden. Dabei kann die Formstation 16 derart ausgebildet sein, dass in der Richtung senkrecht zur Produktionsrichtung R mehrere Mulden 26 nebeneinander gebildet werden. In Produktionsrichtung P hinter der Formstation 16 ist eine Einlegestrecke E vorgesehen, in der die in der Folienbahn 16 geformten Mulden 26 mittels eines zusätzlich zur Verpackungsmaschine 2 vorgesehenen Befüllers 14 mit Produkten Q befüllt werden.

[0034] Die Querschneideeinrichtung 18 ist als Folienstanze ausgebildet, die die Folienbahn 22 und die Deckelfolie 5 in einer Richtung quer zur Produktionsrichtung P zwischen benachbarten Mulden 26 durchtrennt. Dabei arbeitet die Folienstanze 18 derart, dass die Folienbahn 22 nicht über die gesamte Breite aufgetrennt wird, sondern zumindest in einem Randbereich nicht durchtrennt wird. Dies ermöglicht einen kontrollierten Weitertransport durch die Vorschubeinrichtung.

[0035] Die Längsschneideeinrichtung 19 ist in der dargestellten Ausführungsform als eine Messeranordnung mit mehreren rotierenden Rundmessern ausgebildet, mit der die Folienbahn 22 und die Deckelfolie 5 zwischen benachbarten Mulden 26 und am seitlichen Rand der Folienbahn 22 durchtrennt werden, so dass hinter der Längsschneideeinrichtung 19 vereinzelte Verpackungen 25 vorliegen.

[0036] Die Tiefziehverpackungsmaschine 2 verfügt ferner über eine Steuerung 260. Sie hat die Aufgabe, die in der Tiefziehverpackungsmaschine 2 ablaufenden Prozesse zu steuern und zu überwachen. Ein hier an der Tiefziehverpackungsmaschine 2 angeordnetes Display 27 mit Bedienelementen 28 dient zum Visualisieren bzw. Beeinflussen der Prozessabläufe in der Tiefziehverpackungsmaschine 2 für bzw. durch einen Bediener.

[0037] Zusätzlich zur Verpackungsmaschine 2 kann die Verpackungsanlage 1 neben dem Befüller auch eine Prüfvorrichtung 15 aufweisen, optional auch weitere zusätzliche Komponenten.

[0038] Fig. 3 zeigt noch einmal schematisch die Verpackungsanlage 1 mit der Verpackungsmaschine 2 und zusätzlich zur Verpackungsmaschine 2 vorgesehenen Komponenten 13, 14, 15. Schematisch ist angedeutet, dass an oder in der Verpackungsmaschine 2 sowie an oder in dem Transportband 13 jeweils ein Sensor 29 vorgesehen ist, mittels dessen wenigstens ein Parameter der zugehörigen Maschine 2 oder Komponente überwacht wird.

[0039] Über Daten- und Steuerleitungen 30 sind die Verpackungsmaschine 2 sowie die zusätzlichen Komponenten 13, 14, 15 und die Sensoren 29 verbunden mit einer Rechneinheit 31. Bei der Rechneinheit kann es sich um einen Steuercomputer für die Verpackungsanlage 1 handeln. Die Rechneinheit weist eine Fehleranalysesektion 32 sowie einen Speicher 33 auf, in dem eine Fehlerquellenliste 34 gespeichert ist. Die auch in einer Vergrößerung gezeigte Fehlerquellenliste 34 kann eine Anzahl verschiedener Fehler F1, F2, F3, ... umfassen, wobei jedem Fehler F1, F2, F3 eine bestimmte oder eine wahrscheinlichste Fehlerquelle f1, f2, f3, ... zuge-

ordnet ist. Es ist durchaus denkbar, dass verschiedenen Fehlern F1, F2, F4 dieselbe Fehlerquelle f1 zugeordnet ist. Bei einer Fehlerquelle f1, f2, f3 kann es sich um eine bestimmte Komponente 2, 13, 14, 15 der Verpackungsanlage 1 oder aber um eine bestimmte Störung innerhalb einer solchen Komponente handeln.

[0040] Auf dem mit der Rechneinheit 31 verbundenen Display 27 der Verpackungsanlage 1 ist eine Leistungsgrafik 35 darstellbar, die in vergrößerter Form in Fig. 4 zu sehen ist. Die Leistungsgrafik 35 stellt eine Leistung der Verpackungsanlage 1 über einen bestimmten Zeitraum dar, und zwar als Leistung L (Verpackungen pro Zeiteinheit) über einer Zeitachse t. Wie eingangs erläutert, verfügt die Verpackungsanlage 1 über eine Nennleistung L_N , die sie im störungsfreien Normalbetrieb erreichen kann oder erreichen soll. Abhängig von verschiedenen Faktoren kann die tatsächlich erreichte Leistung L(t) schwanken, wie in Fig. 4 dargestellt.

[0041] Eine Leistung L unterhalb einer bestimmten Leistungsschwelle L_s wird als Minderleistung aufgefasst. Die Fehleranalysesektion 32 der Verpackungsanlage 1 ist dazu ausgebildet, den Zeitpunkt des Eintretens einer Minderleistung zu erkennen.

[0042] Im Beispiel gemäß Fig. 4 startet die Verpackungsanlage 1 zum Zeitpunkt t_0 mit ihrer Nennleistung. Beim Zeitpunkt t_1 sinkt die Leistung L erstmalig unter die Leistungsschwelle L_s . Bis zum Zeitpunkt t_2 besteht eine Minderleistung der Verpackungsanlage 1, erst danach steigt die Leistung L wieder über die Leistungsschwelle L_s .

[0043] Zum Zeitpunkt t_3 sinkt die Leistung der Verpackungsanlage 1 erneut unter die Leistungsschwelle L_s bis zu einem vollständigen Stopp am Zeitpunkt t_4 . Erst zum Zeitpunkt t_5 arbeitet die Verpackungsanlage 1 wieder, und zwar mit ihrer Nennleistung L_N . Zum Zeitpunkt t_6 tritt ein schlagartiger Stopp auf, d.h. die Leistung L reduziert sich auf Null. Zum Zeitpunkt t_7 beginnt die Verpackungsanlage 1 wieder zu arbeiten; zum Zeitpunkt t_8 wird die Leistungsschwelle L_s überschritten.

[0044] Eine Minderleistung, d.h. eine Leistung L unterhalb der Schwelle L_s tritt somit zwischen den Zeitpunkten t_1 und t_2 , den Zeitpunkten t_3 und t_5 und den Zeitpunkten t_6 und t_8 auf. Ein Stopp der Verpackungsanlage 1 liegt zwischen den Zeitpunkten t_4 und t_5 sowie zwischen den Zeitpunkten t_6 und t_7 vor.

[0045] Sobald die Fehleranalysesektion 32 einen (wahrscheinlichsten) Grund für den Eintritt eines bestimmten Stopps oder einer Minderleistung erkannt hat, d.h. die dafür ursächliche Fehlerquelle f1, f2, f3, wird die ermittelte Fehlerquelle f1, f2, f3 auf dem Display 27 angezeigt, und zwar vorzugsweise innerhalb der Leistungsgrafik 35. Fig. 4 zeigt exemplarisch, wie dies erfolgen kann. Jeder Zeitpunkt des Eintritts einer Minderleistung oder eines Stopps t_1 , t_3 , t_4 ist mit einer Anzeige der dafür als ursächlich erkannten Fehlerquelle f1, f2, f3 verbunden, wie in Fig. 4 angedeutet. Der Übersichtlichkeit halber wurde eine ermittelte Fehlerquelle für den Eintritt des Stopps zum Zeitpunkt t_6 nicht mehr dargestellt. Innerhalb

des Speichers 33 kann jeder von der Fehleranalysesektion 32 ermittelte Stopp bzw. jede Minderleistung zusammen mit einem zugeordneten Zeitstempel t_1 , t_3 , t_4 , t_6 gespeichert werden. Zusätzlich oder alternativ besteht die Möglichkeit, die Zeitdauer jedes Stopps bzw. jeder Minderleistung aufzuzeichnen und zu speichern.

[0046] Die erfindungsgemäße Verpackungsanlage bzw. das erfindungsgemäße Verfahren können in vielfacher Weise verändert werden. Denkbar ist es, dass die Leistungsgrafik kontinuierlich oder taktweise aktualisiert wird. Es besteht die Möglichkeit, dass der Bediener mittels einer Zoom-Funktion bestimmte Zeiträume vergrößert darstellt oder aber größere Zeiträume darstellt, d.h. die Skalierung der Zeitachse t verändert. Es besteht auch die Möglichkeit für eine statistische Auswertung der ermittelten Fehler und Fehlerquellen sowie für ein Editieren der Fehlerquellenliste 34, beispielsweise über das Display 27 oder von externen Geräten aus.

Patentansprüche

1. Verpackungsanlage (1) mit einer Verpackungsmaschine (2) und mindestens einer zusätzlich zur Verpackungsmaschine (2) vorgesehenen Komponente (13, 14, 15), wobei die Verpackungsanlage (1) ferner ein Display (27) und eine Rechneinheit (31) aufweist,

dadurch gekennzeichnet, dass die Verpackungsanlage (1) dazu konfiguriert ist, auf dem Display (27) eine Leistungsgrafik (35) darzustellen, dass die Rechneinheit (31) eine Fehleranalysesektion (32) aufweist, die dazu ausgebildet ist, einen Stopp oder eine Minderleistung der Verpackungsanlage (1) zu erkennen und bei Erkennen eines Stopps oder einer Minderleistung aus einer in einem Speicher (33) gespeicherten Fehlerquellenliste (34) eine für den Stopp oder die Minderleistung ursächliche Fehlerquelle (f_1 , f_2 , f_3) zu identifizieren, wobei die Verpackungsanlage (1) ferner dazu konfiguriert ist, die ermittelte Fehlerquelle (f_1 , f_2 , f_3) auf dem Display (27) anzuzeigen.

2. Verpackungsanlage nach Anspruch 1, **dadurch gekennzeichnet, dass** die Fehleranalysesektion (32) dazu konfiguriert ist, einen Zeitstempel (t_1 , t_3 , t_4) in Zuordnung zu einem erkannten Stopp oder einer erkannten Minderleistung der Verpackungsanlage (1) zu speichern.
3. Verpackungsanlage nach einem der vorangehenden Ansprüche, **dadurch gekennzeichnet, dass** die Leistungsgrafik (35) eine Darstellung einer Leistung der Verpackungsanlage (1) oder der Verpackungsmaschine (2) über einer Zeitachse (t) um-

fasst.

4. Verpackungsanlage nach einem der vorangehenden Ansprüche, **dadurch gekennzeichnet, dass** wenigstens ein Sensor (29) mit der Rechneinheit (31) verbunden ist.
5. Verpackungsanlage nach einem der vorangehenden Ansprüche, **dadurch gekennzeichnet, dass** die Verpackungsanlage (1) dazu konfiguriert ist, auf dem Display (27) Störungsmeldungen und/oder Warnhinweise anzuzeigen.
6. Verpackungsanlage nach einem der vorangehenden Ansprüche, **dadurch gekennzeichnet, dass** das Display (27) an oder in der Verpackungsmaschine (2) angeordnet ist.
7. Verfahren zum Betrieb einer Verpackungsanlage (1) mit einer Verpackungsmaschine (2) und mindestens einer zusätzlich zur Verpackungsmaschine (2) vorgesehenen Komponente (13, 14, 15), wobei die Verpackungsanlage (1) ferner ein Display (27) und eine Rechneinheit (31) aufweist,

dadurch gekennzeichnet, dass auf dem Display (27) eine Leistungsgrafik (35) dargestellt wird, dass in einem Speicher (33) eine Fehlerquellenliste (34) gespeichert wird, dass die Rechneinheit (31) eine Fehleranalysesektion (32) aufweist, dass die Fehleranalysesektion (32) bei einem Stopp oder einer Minderleistung der Verpackungsanlage (1) aus der Fehlerquellenliste (34) eine für den Stopp oder die Minderleistung ursächliche Fehlerquelle (f_1 , f_2 , f_3) identifiziert, und dass die ermittelte Fehlerquelle (f_1 , f_2 , f_3) auf dem Display (27) angezeigt wird.

8. Verfahren nach Anspruch 7, **dadurch gekennzeichnet, dass** die Fehlerquellenliste (34) editierbar ist.
9. Verfahren nach einem der Ansprüche 7 oder 8, **dadurch gekennzeichnet, dass** die Leistungsgrafik (35) eine Darstellung einer Leistung der Verpackungsanlage (1) oder der Verpackungsmaschine (3) über einer Zeitachse (t) umfasst.
10. Verfahren nach einem der Ansprüche 7 bis 9, **dadurch gekennzeichnet, dass** die Leistungsgrafik (35) kontinuierlich oder taktweise aktualisiert wird.
11. Verfahren nach einem der Ansprüche 7 bis 10, **dadurch gekennzeichnet, dass** in der oder zusammen mit der Leistungsgrafik (35) Rezeptwechsel und/oder Parameterveränderungen angezeigt wer-

den.

12. Verfahren nach einem der Ansprüche 7 bis 11, **dadurch gekennzeichnet, dass** ein Zeitpunkt des Eintretens eines Stopps oder einer Minderleistung und/oder ein Zeitraum oder die Dauer eines Stopps oder einer Minderleistung aufgezeichnet und gespeichert werden.

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

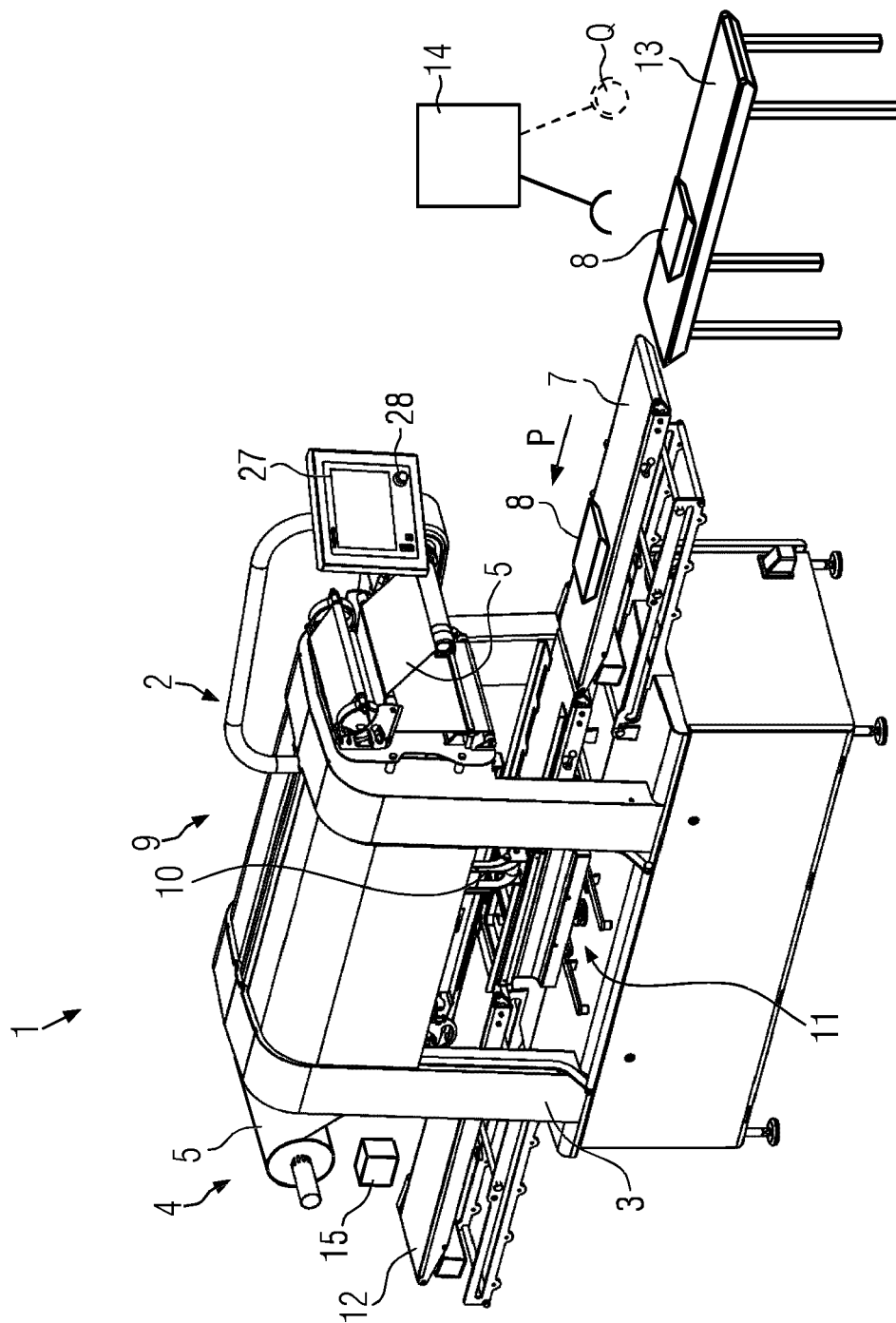


FIG. 1

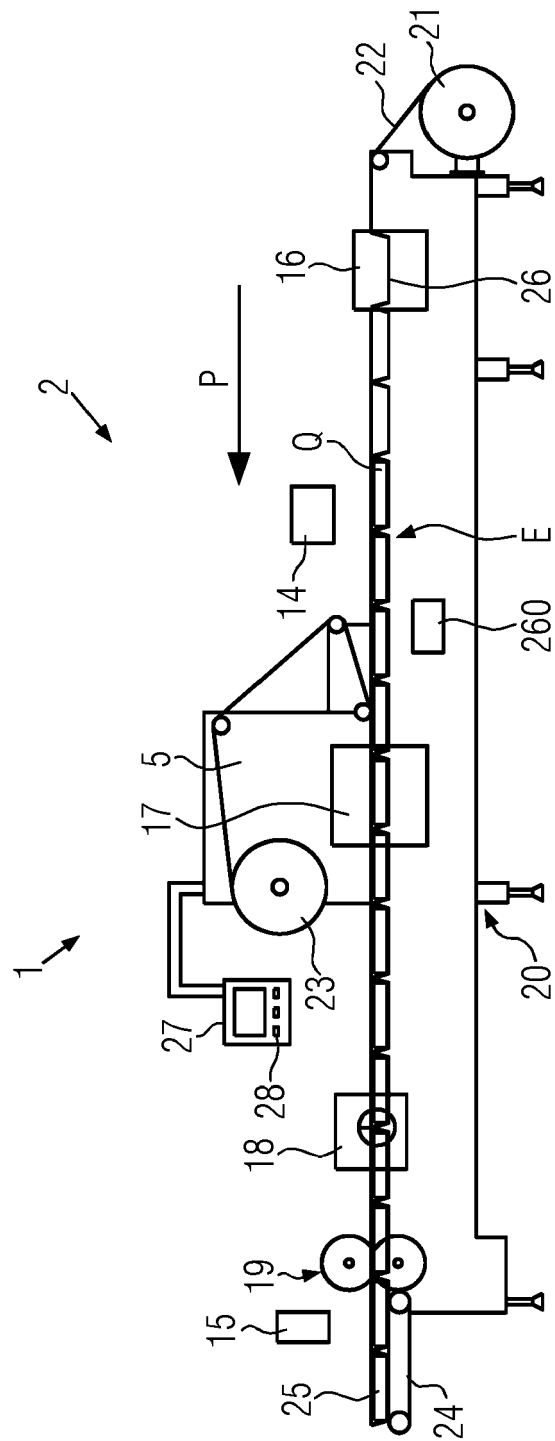


FIG. 2

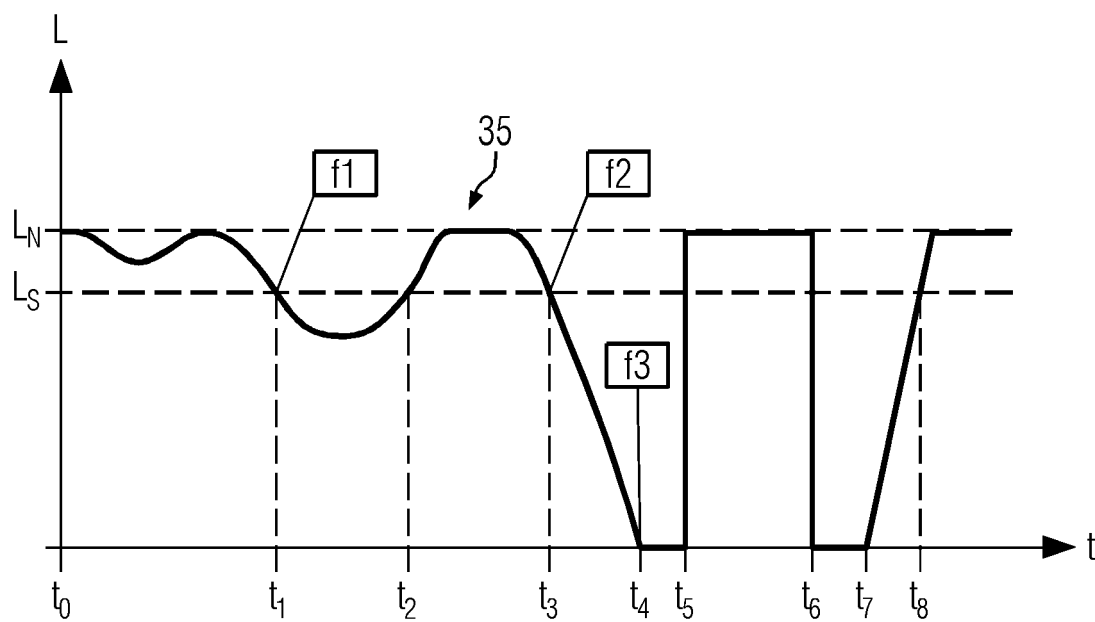
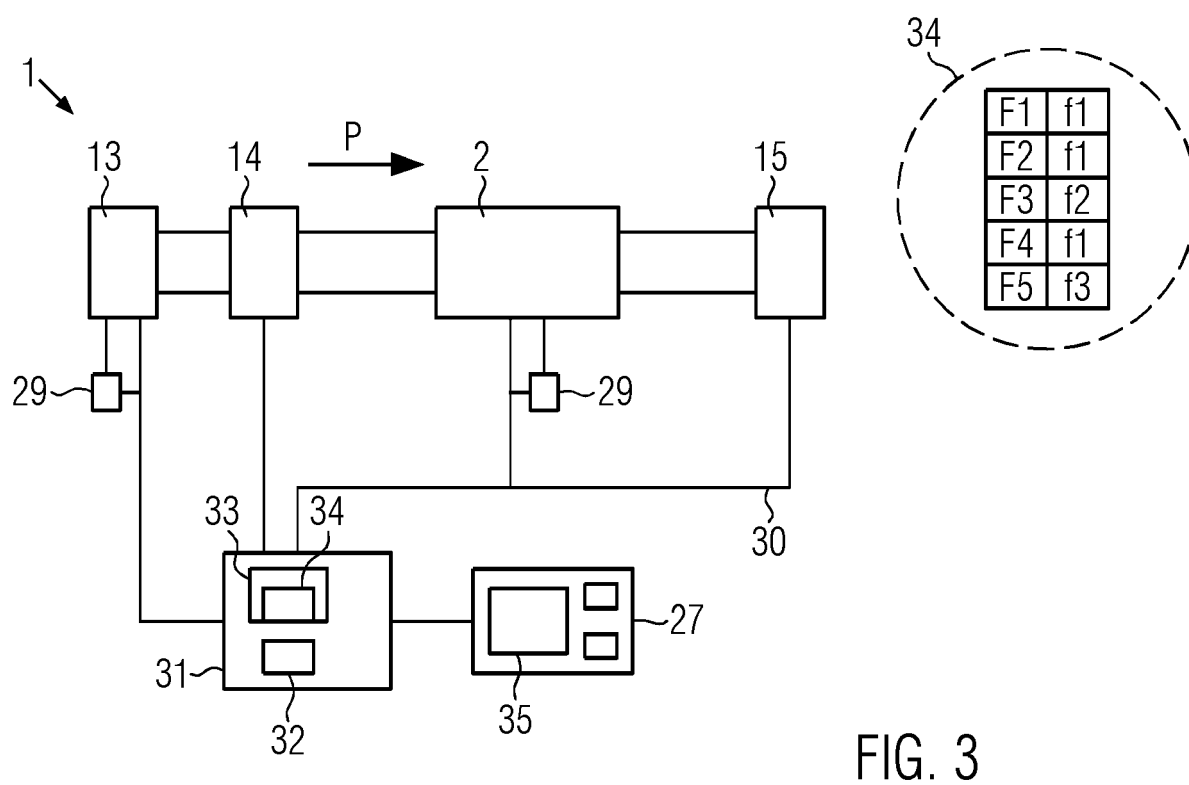


FIG. 4



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 22 16 4610

5

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

1

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	WO 2005/031485 A1 (HAUNI MASCHINENBAU AG [DE]; WENDNER JUERGEN [DE] ET AL.) 7. April 2005 (2005-04-07) * Seite 1, Zeilen 6-16 * * Seite 4, Zeilen 1-22 * * Seite 5, Zeilen 18-24 * * Seite 6, Zeilen 15-22 * * Seite 7, Zeilen 22-29 * * Seite 9, Zeile 16 - Seite 10, Zeile 29 * * Seite 15, Zeilen 9-17 * * Seite 15, Zeilen 26-28 * * Seite 16, Zeilen 6-8 * * Seite 16, Zeilen 28-31 * * Seite 18, Zeile 30 - Seite 20, Zeile 6 * * Anspruch 24 * * Abbildungen 1, 4-16 * -----	1-12	INV. G05B23/02
X	EP 2 075 661 A1 (TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE [CH]) 1. Juli 2009 (2009-07-01) * Absatz [0034] * * Absatz [0045] - Absatz [0049] * * Abbildungen 1-16, 22, 28, 29 * -----	1-7, 9-12	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC) G05B
X	DE 10 2017 007909 A1 (FANUC CORP [JP]) 1. März 2018 (2018-03-01) * Absatz [0021] - Absatz [0024] * * Absatz [0026] * * Absatz [0029] * * Absatz [0034] - Absatz [0036] * * Absatz [0042] * * Absatz [0047] - Absatz [0052] * * Absatz [0055] - Absatz [0056] * * Abbildungen 1-3 * ----- -/--	1, 2, 4-7, 12	
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort München		Abschlußdatum der Recherche 14. August 2022	Prüfer Hristov, Stefan
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : nichtschriftliche Offenbarung P : Zwischenliteratur		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 22 16 4610

5

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

1

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	DE 10 2018 122213 A1 (PLATTMANN HUBERT [DE]) 11. April 2019 (2019-04-11) * Absatz [0007] – Absatz [0010] * * Absatz [0016] – Absatz [0027] * * Absatz [0029] * * Absatz [0031] * * Abbildungen 1, 2 * -----	1-12	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort München		Abschlußdatum der Recherche 14. August 2022	Prüfer Hristov, Stefan
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : nichtschriftliche Offenbarung P : Zwischenliteratur		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	

**ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT
ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.**

EP 22 16 4610

5 In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentedokumente angegeben.
Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am
Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

14-08-2022

Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
WO 2005031485 A1	07-04-2005	AU 2003271570 A1	14-04-2005
		CN 1820232 A	16-08-2006
		EP 1660957 A1	31-05-2006
		JP 2007515692 A	14-06-2007
		US 2008228315 A1	18-09-2008
		WO 2005031485 A1	07-04-2005
EP 2075661 A1	01-07-2009	EP 2075661 A1	01-07-2009
		WO 2009083598 A1	09-07-2009
DE 102017007909 A1	01-03-2018	CN 107797528 A	13-03-2018
		DE 102017007909 A1	01-03-2018
		JP 6633477 B2	22-01-2020
		JP 2018036713 A	08-03-2018
		US 2018059657 A1	01-03-2018
DE 102018122213 A1	11-04-2019	DE 102018122213 A1	11-04-2019
		DE 202017106366 U1	30-10-2017

EPO FORM P0461

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82

IN DER BESCHREIBUNG AUFGEFÜHRTE DOKUMENTE

Diese Liste der vom Anmelder aufgeführten Dokumente wurde ausschließlich zur Information des Lesers aufgenommen und ist nicht Bestandteil des europäischen Patentdokumentes. Sie wurde mit größter Sorgfalt zusammengestellt; das EPA übernimmt jedoch keinerlei Haftung für etwaige Fehler oder Auslassungen.

In der Beschreibung aufgeführte Patentdokumente

- DE 102018222397 A1 [0003]
- DE 102018214761 A1 [0003]
- DE 102017124650 A1 [0003]